



## Brocade México & CACE / Glenn International

### Felipe Martell

Gerente de Ingeniería de Sistemas

---

#### Conferencia para el Summit:

La Red Optimizada para la Nube Privada en el Centro de Datos

---

Durante los últimos cinco años, Felipe se ha especializado en el diseño de soluciones SAN para clientes de clase empresarial en América Latina, apoyando la implementación de soluciones complejas basadas en la consolidación de redes y en soluciones de continuidad del negocio y recuperación en caso de desastre, tanto para ambientes de sistemas abiertos como mainframes. Recientemente, ha diseñado y ejecutado pruebas de concepto basadas en la tecnología de Brocade para soluciones de redes convergentes y FCoE, así como para ambientes con virtualización de servidores utilizando los adaptadores de red y el software de administración de Brocade.

Desde su ingreso a la compañía, Felipe ha presentado la tecnología y visión de Brocade en diversos foros en América Latina, proporcionando además cursos y talleres de capacitación para usuarios finales y asociados de negocios. Antes de trabajar para Brocade, Felipe era un consultor técnico en Sun Microsystems, donde se especializó en soluciones de almacenamiento de clase empresarial y SAN para clientes en diversos sectores en México.

Felipe obtuvo el grado de Licenciatura en Ingeniería Cibernética en la Universidad La Salle México, y la Maestría en Tecnologías de Información y Administración en el Instituto Tecnológico Autónomo de México. Cuenta, además, con varias certificaciones técnicas, incluyendo Brocade Certified Fabric Administrator (BCFA), Brocade Certified Fabric Professional (BCFP), Brocade Certified Fabric Designer (BCFD), Brocade Certified Architect for FICON (BCAF), y Brocade Certified FCoE Professional (BCFCoEP).

